This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two-layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

② 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

②公開特許公報(A)

7357-5F

昭59-227143

⑤ Int. Cl.³H 01 L 23/12 23/28

23/48

識別記号 庁内整理番号 7357—5F 7738—5F ❸公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②集積回路パッケージ

②特

顧 昭58-101317

②出 顧昭58(1983)6月7日

危発 明 者 西川鮭一

小金井市貫井北町 2 --15-12

の出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

②代理 人 弁理士 猪股清

外3名

明報書の作者(内容に変更をし) 明 聖 本

1. 発明の名称 - 集務閲覧 パッケージ

2. 特許請求の範囲

- 1. リードフレームのリード部にICテップが接続された上で樹脂モールドが譲され、次いで前記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される美数回路において、前記リードフレームのリード部を樹脂モールドの表面に貸出させたことを特徴とする集数回路。
- 2. 特許技术の範囲第1項記載の集務即断化分い て、前記リード罵出部分は全メッキ層で被われ てなる集務即断。
- 3. 特許請求の範囲家 1 項記載の集表間略において、前記リード毎出部分はエフケルメッキ店および全メッキ店の 2 居メッキ店で被われてなる集表回転。
- 4. 毎許請求の範囲第1項記載の集表回路におい て、前記リードフレームと前記1Cテップとは

リイヤボンディングにより装続されてなる集積 国際。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記ICテップとは ポセンタボンディングにより告続されてなる集 表記略。

3. 発明の評価な説明

本発明は象数四級ペッケージに関する。

近年電子国際の代名詞的存在となった集積国際 は、単導体集子等により構成されたICテップ、 このICテップの増子を外部に接続するため及び 集積国部を接続的に支持するためのリード、なら びにICテップの対止およびICテップとリード との接続部分の対止、さらに集積国際会体のハゥ ジングとしてのペッケージからなっている。

このパッケージには複数タイプのものとモラミッタタイプのものがあり、まず複数タイプのものがありは無1面または第2面に示すよりな構造となつている。第1面(a)、(s)のものはアニアルインライン

パッケータ(DIP)と呼ばれ、:Cナップ:モリードフレーム2上に設定して:Cナップの旗子とリードフレーム2のリードとをワイヤメンデイングした上でICナップ1 および ICナップ1 とリードとの接限部分を関係モールド 3 により對止してなる。また第 2 盤のものはフラットパンケータと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一方セラミンクタイプのものに貫る区(a)、(b)に示すように、1 C ナンプ1をセラミック基板4上に設定して1 C ナンプ1 の端子をセラミック基板4 の局難に設けたメタライメ技術5 にワイヤメンデイングし至6を被せてなるものである。

これら物能タイプおよびセラミンクタイプの集 数回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には物脂タイプのものが遅かに利用し易い。

しかしながら、歯脂タイプのものはリードが集 表回路の負力に出るため、いくつかの集表回路を 所定面領域内に並産しようとする場合に実験密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考慮してなるれたもので、 リードを重面、近面の少くとも一方に設けてなる 新羅モールド型典表面的 パンケージを提出するも のである。

以下第4個乃至第11回を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4面は本発明の集取回転に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にICテンプ1を設置するためのICテンプマウント部2aが設けられ、このマウント部2aを取回んでリード2bが8個設けられている。リード2bの1つはマウント部2aに連続されている。そして、各リード2bの中央部には雅子2cが設けられている。この第子2cはリードフレーム2の平面に対し番直方向に突出していて、その時間を一ルド3が第された状態で使服長面から新出するようにたつている。

そして何新報CLで切断されることにより1つの表表回路が出来上る。

第5回(a)、(b)は本発明に係る無無回路ペッケーシの外級形状を示したもので、同回(a)はリード2kの側形を一ルド側方への交出部分を切断したもの、同回(a)は適当の長さだけリード2kを表したものを示している。これらは何れも外部回路等との接一段を主として降子2cにより行うからリード2kの長さはせいせい集製団路を固定するために必要な悪度でよく、また固定を振着等の他の手数によって行うことにより集積限路の実験密度を向上し待る。なお、リード2bを集積関路の固定に利用すれば耐等防止効果が得られる。

第6回(a)。(b)。(c)は第4回のリードフレームを用いて無成した本発明に係る集積回路の無断医形状を示したもので、同配(a)は第子でが複雑モールド3の樹脂表面から突出した何、同園(b)は第子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同園(c)は第子でが複雑表面より個人でいる場合をそれぞれ示している。各場合とも第子2ェの表面には全メッキ等を施しておくことが好ましい。

これら名 場介ともICテンプ1 はリードフレー

42 に対し増子2 €と反対側に設けてある。これは、ICナップ1を増子2 €と同一例に設けた場合、雄子2 €の突出寸法をICナップ1の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレーム2の悪原をかなり大にする等の対策が必要なためである。したがつてマクント都2 a をリード2 b より一段下げる等のICナップ1の頂部がより低くなる手段を閉じるか、あるいは選子2 €をリードフレーム2とは別個に数件しリードフレーム2上に付着させる方法を採るかければ、ICナップ1と増子2 €とをリードフレーム2の同一何に記しても蓋支えない。

第7回(a)。(b)はリードフレーム2を折曲げ瓜形することにより増子2・4 形成した場合の独界回路の側断面形状を示したもので、同即(a)が修子2・の突出したもの、同四(b)が増子2・が突出したいものを示している。

第8回(a)、(b)は上述のフィヤギンディングと真なり、ギヤングギンディングにより『Cテップ』とリード2 b とを被談してなる無象回路の例を示

答用幣59-227143 (B)

しており、同気(a)の場合にオテコとが相解モールド3の根据表面から発出した例、周辺(a)の場合は 同一元をなす例である。展示しないがある区(d)の 例のように増子2とが相解表面より使んだものも 勿論可能である。

据9図(a)、(b)はポヤングボンデイングによる第7図(a)、(b)に相当する構造の側断面形状を示したものであり、1でテンプ1が底形リード2 b に提続される外は第7図と同様である。

第19回(a)、(b)に無9回(a)、(b)の集積回的の平面 形状を示したもので、リード26の1Cテンプ1 等りの無部は1Cテンプ1の塊子に位置合わせで きをように無部同士が兼近し且つ尖つており、 1Cテンプ1の塊子に直接接続される。そしてリード26のパンケージから突出した部分に担く底形されている。

第1) 図(a)、(b)は上述の無限回時を10カードナなわちプラステックカードに集務回時を超込んだもので、例えば銀行の自動支払限等において使用されるものに超込んだ例を示している。上述の集

程回駅10はプラスナックカードの表面所足領域で同盟(a)に示すように配される。こして根込物造を断面で示したのが高度(b)であり、最新原数10は避難削等によりカードのに一方のメーバーレイもに固着される。カードのは一枚のセンターニアに一対のオーバーレイも、5が結構されてなり、センターコアイとオーバーレイもとの前に印刷が扱されている。カードのの会様みは 0,6 ~ 0,8 まであり、美数回路 10はそれよりも形く割作できるから、カードのの面と美数回路10の面を削一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処界機に投入される と増子2 を全介してカード処理機と共衆回路との 間での信号便受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、共核心性の頂面のには 子を有するようにしたため、時に10カード組込みに進した無限回路が待られる。そして、この 10カードの組込み時にはリード2をが熱が回路 : 額額から突出したものを用いれば網路助止のため

の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集積回路の実施密度を同上することができる。

. 4. 図面の商単な説明

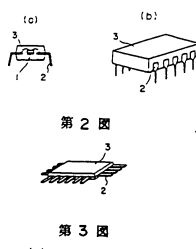
第1回(a)。(b)および配2回は従来の樹脂タイプ 表表回路の構造影明図、新3型(a)。(b)は同じくモ ラミンクタイプ集製回路の構造説明閲、餌4麼は 本発射に係る集款回路製作に用いるエッテングで **増子を設けたリードフレームの一例を示す平面図、** 第5回(a)。(b)は本発明に係る典教団筋の外御形状 を示す図、餌6図(a) . (b) . (e)は餌4回のリードフ レームを用いて耕成した集装回路の断面構造を示 ナ四、第7型(a)。(b)は折むげにより強子を形成し たりードフレームによる集製回路の新聞機造を示 ナ四、気8回(J)、(b)および気9回(J)、(b)にギャン グポンデイングによる無駄回路の断面構造を示す 図、第10回(a)、b)はサヤンタメンティンタによる 集款副島の平面構造を示す图、第13型(a)、(a)は本 発明に係る終釈回路をICカードに適用した場合 の奴男型である。

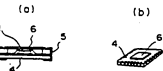
1 … I C テップ、 2 … リードフレーム、 2 a … I C テップマウント部、 2 b … リード、 2 c … 妹子、 3 … 截断モールド、 4 … セラミックお領、 5 … メタライズ電標、 6 …壹、 10 … 熱駅回船、 2) … カード。

出版人代理人 指 股 荷

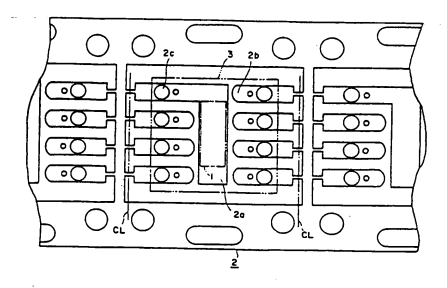
定量の形象(内容に変更なし)

第 1 図

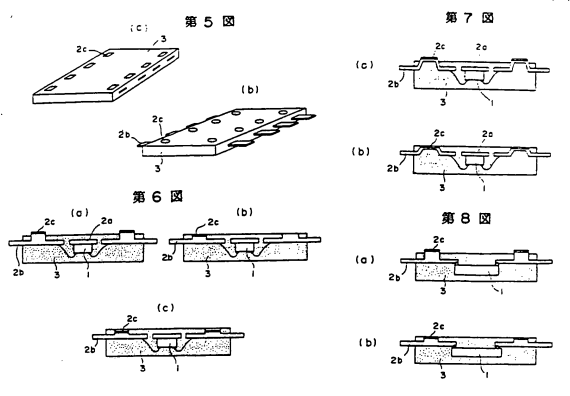


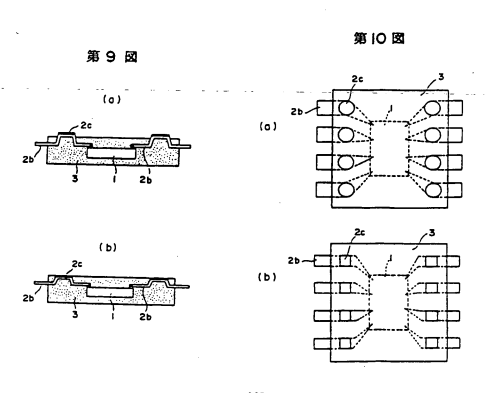


第 4 図

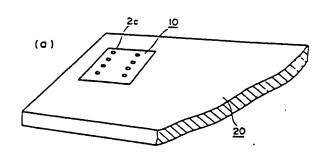


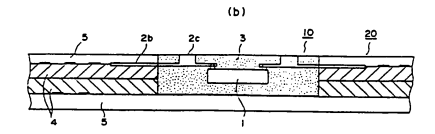
MRS53-227143 (5)





第11図





16 to 58 # 7 A 7 B

特許疗長官

1. 事件の表示

昭和66年 特 斯 康 第101317号

2. 発明の名称

3. 被正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代權人

(原統等 100) 東京都干代田区外の方三丁書 2 巻 3 号 (電路 京京(231)232 1 大代統)

5. 補正命令の日付



7. 補正の対象 明確学がよび配面

8. 特正の内容

明確容分よび数面の弁字(内字に変更なし)